# NONPHOTOGRAPHIC STRIP WITH BASE LAYER AND MAGNETIC RECORDINGLAYER SIMILAR TO PHOTOGRAPHIC FILM STRIP

 Publication number: JP9171213 (A)
 Also published as:

 Publication date: 1997-06-30
 \$\mathre{\text{B}}\$ US5983036 (A)

Inventor(s): DEERU FUREDERITSUKU MATSUKINTA; JIEI KERII RII +

Applicant(s): EASTMAN KODAK CO +

Classification:

international: G03B7/091; G03B7/24; G03B17/24; G03B17/30; G03B43/00;

G11B5/02; G03B7/091; G03B7/24; G03B17/24; G03B17/30; G03B43/00; G11B5/02; (IPC1-7): G03B17/24; G11B5/02

- European: G0387/091; G0387/24; G03817/24; G03817/30; G03843/00

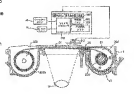
Application number: JP19960287230 19960924

Priority number(s): US19950004555P 19950929; US19960637116 19960424

#### Abstract of JP 9171213 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to more surely exchange information between a magnetic layer and a camera and to move a large quantity of information from the camera or to the camera even if additional hardware is not set to the camera and or even if an information recorder of a different type (for example, an IC card) is not used. SOLUTION: This non-photographic strip 21 includes a base layer 23 resembling known photographic film strip and a magnetic recording layer 25 on the base laver 23. In such a case, a cartridge 20 has such a size and shape that this cartridge can be housed into the cartridge housing chamber 200 of the photographic camera 2. The cartridge 20 includes the non-photographic strip 27 having such a size and shape at which the strip is movable in the camera 2 from the cartridge 20. The magnetic recording layer 25 is more preferably opaque. The magnetic recording layer 25 is used to transfer the information to the camera 2 and/or to transfer the information from the camera 2.





Data supplied from the espacenet database — Worldwide

1 of 1 1/20/2010 2:44 PM

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-171213

(43)公開日 平成9年(1997)6月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	藏別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 3 B 17/24			G 0 3 B 17/24	
G11B 5/02		9559-5D	G11B 5/02	Z

# 客査請求 未請求 請求項の数3 FD 外国語出版 (全 31 頁)

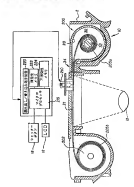
(21)出願番号	特顧平8-287230	(71)出願人	590000846
			イーストマン コダック カンパニー
(22)出願日	平成8年(1996)9月24日		アメリカ合衆国,ニューヨーク14650,ロ
			チェスター, ステイト ストリート343
(31)優先権主張番号	004, 555	(72)発明者	デール・フレデリック・マッキンタイア
(32)優先日	1995年9月29日		アメリカ合衆国・ニューヨーク・14472・
(33)優先権主張国	米国 (US)		ハニオイ・フォールズ・チーズ・ファクト
(31)優先権主張番号	637, 116		リー・ロード・630
(32)優先日	1996年4月24日	(72)発明者	ジェイ・ケリー・リー
(33)優先權主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国・ニューヨーク・14618・
			ロチェスター・カントリー・クラブ・ドラ
			イヴ・15
		(74)代理人	弁理士 志賀 正武 (外6名)

# (54) 【発明の名称】 写真フィルムストリップに類似したペース層及び磁気記録層を有した非写真ストリップ

# (57)【要約】

【課題】 情報をより確実に磁気層とカメラとの間で交 換することができるようにする。さらに、カメラに追加 のハードウェアを設置しなくても、または異なるタイプ の情報記録装置 (例えば、ICカード)を使用しなくて も、大量の情報をカメラから、またカメラに移動させる ことができるようにする。

【解決手段】 特性および特徴において、周知の写真フ ィルムストリップに類似のベース層23と、ベース層上 の磁気記録層とを含む非写真ストリップ。カートリッジ 20は、写真カメラのカートリッジ収容室に収容できる ような大きさと形状を持つ。カートリッジは、カートリ ッジからカメラ内を移動することができるような大きさ と形状を持つ非写真ストリップを含む。好適には、磁気 記録層は、不透明であることが好ましい。磁気記録層 は、カメラへ情報を転送し、および/またはカメラから 情報を転送するために使用される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非写真ストリップであって、

特性および特徴において、周知の写真フィルムストリッ プのベース層に類似のベース層と.

ベース層上の磁気記録層と、を備えてなる非写真ストリ ップ。

【請求項2】 磁気記録手段を有するストリップを含む カートリッジを収容するためのカートリッジ収容室を備 えてなる写真カメラであって、

室内に装填されたカートリッジが、相対的に強い磁界ま たは相対的に弱い磁界を提供する磁気記録手段を含むス トリップを持っているかどうかを判断する手段と、

(a)相対的に強い磁界を提供するとき、磁気記録手段 から情報を読み取り、また磁気記録手段に情報を書き込 し、相対的に弱い磁界だけを提供する時、磁気記 録手段に情報を書き込むが、磁気記録手段から情報を読 み出さない手段と、を含むことを特徴とする写真カメ

【請求項3】 磁気ヘッドと写真を撮影するために作動 することができるシャッターを有する写真カメラを操作 する方法であって.

(1)破気記録手段を有する光を感知しないストリップ を含有するカートリッジを、カメラに挿入するステップ と、

(2)カートリッジからストリップの少なくとも一部を 移動させるステップと、

(3)磁気ヘッドを使用して、磁気記録手段上に記録された情報を読み取るステップと、

(4)磁気ヘッドによって読み出された情報をカメラの メモリに記憶するステップと、

スモリに記憶りるステックと、 (5)ストリップの一部をカートリッジに戻すステップ

(6)ステップ(1)-(5)の間に、シャッターが作動するのを防止するステップとを含む、写真カメラを操作する方法。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、概して、写真の分 野に関し、特にカメラに関する。より詳細には、本発明 は、写真フィルムストリップおよび磁気記録層に類似の ベース層を有する非写真ストリップに関するものであ

# る。 【0002】

【従来の技術、及び、発明が解決しようとする課題】従 来技術のカメラは、カメラを提作する人が、カメラに構 稼を入力するための多数の方法を開示している。例え ば、米田特許等4、958、181号は、カメラと、ホ ルダ5によってカメラ上に取り外し自在に装着されてい る外部装置(1Cカード4)を有するカメランステムを 開示している。外部装置がカメラ上に装着されている場 合には、外部装置とカメラは相互に電気的に接続していて、外部装置に記憶されているアログラムおよびデータ を読み取るために、相互に通信する。カメラは、外部装置 温によって特定されたアログラムによって制御される。 【0003】カメラに情報を入力するための上記と置く、いくつかの理由から最適金ものとはいい難い。カメラは、余分なハードウェア(例えば、ホルグラおよび適当空電の均接観光面)を必要とし、そのためカメラの大きさおよびコストが増大する。カメラを操作する人は、他のタイアの装備品(例えば、ICカード4)を持ちまではなければならず、カードを正しくホルグに挿入する方法を加るなければならない。その結果、カメラの操作が

【0004】カメラに情報を入力する他の方法が、共通 に譲渡されている米国特許第5、229、810号(' 810特許)に開示されている。この特許は、実質的に 透明な磁気層が、写真フィルムストリップに追加の層と して含まれているものを開示している。上記磁気層は、 写真を作ったり、スライドを見たりするときに、光がフ ィルムストリップを透過することができるように、透明 でなければならない。フィルムメーカー、カメラのユー ザ、カメラ商およびDPE店のような種々のユーザ間で の情報の交換は、個々のフレーム内で始まり、そのフレ 一ム内で終わるフィルム上の複数の縦方向の磁気トラッ クによって容易に行うことができる。各トラックは 種 々のユーザの中の特定の一人が容易にアクセスすること ができるように、対応するフレームに関連する所定の一 組のパラメータを読み書きするために専用に使用され る。各ユーザは、対応するトラック上の自己識別データ の情報を読み出したり、および/または書き込んだりす ることができる。図2は、磁気読み出し/書き込みヘッ ドを有するカメラである。

【0005】磁気層を実質的に透明にするために、磁気 層は極端に薄く作られ、磁気粒子の分布および大きさ は、写真維枯および磁気媒体の合成地度が整合するよう に設計される。(米国特許第3、782、947号参 駅。)その結果、透明な磁気偏に記憶された情報は、従 来の不透明な磁気偏を使用している従来のビデオおよび オーディオカセットテーア上に記憶されている情報と比 較すると、非常に弱い磁気信号を出力する。従って、透 明な磁気偏による記録および読み出しは、従来の不透明 な磁気温度による記録および読み出しは、従来の不透明 な磁気温度性と比較すると、非常に大大であるとは言え ない。それ故、写真フィルムの透明な磁気層からカメラ に大量のデータを記録しようとすると、データが喪失す る扱力がある。

【0006】さらに、透明な磁気層へ記憶し、その後 で、磁気層へ、磁気層から読み出すことができる情報の 密度は、従来の不透明な磁気層と比較すると遅かに低 い。それ故、従来の不透明な磁気料としたり小さな領域 上に記憶することができる情報量と同じ量の情報量を、 透明な磁気材料上に記憶するには、遥かに大きな領域を 使用しなければならない。

# [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の一つまたはそれ以上の問題の克服に関する。簡単年に認明する と、本発明の一つの態様によれば、非写真ストリップ は、特性および特徴において、周知の写真フィルムスト リップのベース層に類似しているベース層と、そのベー ス層トの般で記録層とを含せ、

【0008】本発明の他の酸様によれば、カートリッジ は、写真カメラのカートリッジ収容室に収容することが できる大きさと形状である。上記カートリッジは、カー トリッジからカメラに移動することができる大きさおよ び形状のストリップを含む。上記ストリップは、写真機 彩用ではなく、磁気記録層を含む。好適には、磁気記録 欄は、不適明であることが味ましい。

【0009】非写真ストリップに、写真に即たべース層 および敬気記録煙を提供することによって、情報をより 確実に磁気型をカメラとの間で交換することができる。 ストリップは写真提彩用ではないので、不透明の磁気記 信号とより高い情報密度を提供する。さらに、カメラの 室内に装填することができる大きさと形状のカートリッ 芝を使用することによって、またカートリップからカメ ラに移動させることができる大きさらおよび形状のストリ ップを使用することによって、カメラに道加のハードウ ップを使用することによって、カメラに道加のハードウ ップを使用することによって、カメラに道加のハードウ エアを設度しなくても、または現なるタイフの情報記録 装置(例えば、ICカード)を使用しなくても、大量の 情報をカメラから、またカメラに移動させることができる。

### [0010]

【発明の実施の形態】本売明の上記および他の態様。目的、特数はよび代の意味。 目的、特数は大砂川点は、添付の図を参照してがら、好適な実施形態の以下の詳細を説明および附属の特計請求の略判態図である。図2は、カートリッジおよびカートリッジに取り付けたストリップの略平面図である。図3は、図2のカートリッジおよびストリップの側面図である。回4は、図1のカメラを4 4線に沿って切断した内部断面図である。図5は、図2のカートリッジを使用する場合の、図1のカメラが使用するロジックのフローチャートである。図6(の)、回6(の)は、図1のカスラがであった。図7年、図1ののインラグである。図7年、コンピュータアークステーションおよびデータカートリッジライタの利用図である。

【0011】最初に、図1について説明すると、全体を 参照番号10で示す一限レフ型でないカメラは、カメラ 本作2、写真撮影の際に必要になった場合に、補助的な 照明を行うフラッシュ組立4、およびカメラに装填され ている写真フィルム上に記録する光景を合成するため に、カメラのユーザが使用するファイングらを会む。こ のカメラは、またフィルム上に光景の光の焦点を結ぼせ る対物レンズ12と、対物レンズが正しい境点な原理に移 動することができるように、カメラと光景との間の除産 を検出するためた使用されるペアになっている自動焦点 エミッタ/検出装置8と、正しい口径とシャッター速度 を選択することが出きるように、光景の周囲の光を測定 するための無限14 4を含む

【0012】カタ号は、またカメラを保守する人がカメラの種々の機能を使用するときに、状況に特すの特徴を示すための流品ディスアレイ(LCD)16を育する。メッセージは、セクトグラムおよび、または実際のテキストとして、LCD上に表示することができる。どちらの場合でも、このデータは、(a)カメラが引き送る高値に、カメラ鞭型の絶対に必要な一部として、(b)(以下に説明する)デーラカートリッジから記録されているカメラの内部メモリから取りまされる。

【0013】シャッターボウン18は、二段階スイッチを作動する。通常の最影中は、第一段階の特別は、第出データ、焦点位置等の取得のような動作であり、一方、第二段階の役目は、シャッター機構を作動きせることによって、第出を完了させることである。本発明の場合には、シャッターボタン18は、カートリッジであることでカートリッジではなく、データカートリッジであることをカメラが認識した場合に、LCD16上に表示されているモード選択スニュー中をスクロールするという追加の目的を実行する。第一の段階の特徴は、スクロール機能であり、一方、第二の段階の特徴は、選択したデータモードに人を実際に関係することである。

【0014】カメラ10は、「810糖料に開示されている実質的に適明な磁気記憶層を含む実力ィルスストリップを持つかトリッジと・結に使用するように設計されている。カートリッジは、好適には、カートリッジ ドルヴァインの音を通ってカートリッジを排ったことができる。開位置の間を移動することができる。光を通さないドアを含むことが移ましい。ドアを同くと、フィルスストリップは、その間間にフィルムが始かれているカートリッジ特別では、その間間にフィルムが始かれているカートリッジ特別では、その間にフィルムが始かれているカートリッジ内が開し出される。上記カートリッジは、従来技術に開示されている。上記カートリッジは、従来技術に開示されている。

【0015] 暦2について説明すると、この形は、多く の点ですでに説明したカートリッジに類似の本売明によ をデータカートリッジ20である。カートリッジ20 は、カメラ10のカートリッジ収容室に収容することが できるような大きさおよび形状を持つている。(図4参 頭)上記カートリッジ2カートリッジ20との間の主な 違いは、カートリッジ2のが、カートリッジ20からカ メラ10内を移動することができるような大きさと形状 を持っている非写真ストリップ21を持っている点であ る。ストリップ21は、従来の写真フィルムが持っているような写真乳液層を持っていない。ストリップ21は、特性および特徴の点で、周知の写真フィルムストリップのペース層に類似のペース層23を含む。例えば、ベース層23は、ボリエチレンーテレフタレートまたはアセテートから作ることができる。磁気温整理25は、ベース権23にコーティングされている。磁気温整理は、オーディオまたはビデオカセットデーブが持っている従来の磁気記録層である。通常、上記従来の磁気記録層は不透明である。一連の引添27がストリップ21の終節に関係して設けられていて、カメラ10内でストリップ210月に長いません。

【0016】図に示すように、ストリップ21は、カー リリッジ上に記録されたデータの視覚的メモリマップを 有する。ストリップ21は、各データ部分の側の部分へ のアドレスポインタが記録されている磁気層のリーダセ クション28を含む、アドレスポインタは、特定のモー ドを実行するために、データ(情報)にアクセスすると きに、カメラ10によって使用される。磁気層のセクシ ョン26は、その上に記録されたカメラのユーザの名前 およびアドレスのようを個人的な情報を会む。

【0017】複雑な機能を持つカメラを正しく使用する には、かなりの量の命令が必要である。これらの命令 は、通常、(すべての顧客がそれを見つけたとき)すべ ての顧客に対して常に役立つとは限らない印刷物であ る。カメラにデータを入力するのに便利を方法を使用し て、データカートリッジを読むことにより、会話型のユ ーザマニュアルを入力すれば、コストも安くすむし、印 刷物を読んでもよく分からないという事態を避けること ができる。それ故、磁気層のセクション24は、その上 に記録されたカメラの操作に関連する実務的な情報およ びヘルプ情報を含む会話型のユーザマニュアルを含む。 この動作モードの場合には、カメラへ装填するための正 しい手順のようなユーザの動作は、カメラのLCD16 によって、指導され/確認することができる。同様に、 ユーザがカメラの主な機能をランダムに動作させると、 ユーザが行った特定の動作の確認が行われる。

【0018】磁気層のセクション22は、その上に記録 されたカメラの故障の診断を行うために使用されるトラ ブルシューティング情報を持つ。このモードの場合、カ メラのあるサブシステムが使用され、その結果がLCD に報告される。

【0019】各データセクション22、24、26は、 ストリッア21の特定の孔部から始まり、それによりカ メラは、特定のデータセクションをアクセスするため に、ストリッアを正しい孔部に急速に前継もせる、スト リップが正しいデータセクションに移動すると、ストリ ップは、そのセクションのデータを、カメラの磁気へッ ドにより読み取ることができるようにもっとゆっくりと 教動する。フォルムの孔能と、受するデータセクション を始動することにより、カメラの電子装置にすでに収容 されているフィルム送り電子計測により、データセクシ ョンへのアクセスは、最も迅速に行うことができる。し かし、そうする必要はない、データトラックを読むこと によって、正しいデータアドレスに到着するまで、もっ と低速のシリアルアクセスを依然として行うことができっ。

【0020】図3は、その第一段階の位置に反復して作動中のシャッターボタによって行われたスクロールの ステップ(1 - 4 ) である。この時合、LCDは扱いとたモードを示す話を表示するために、固定セグメントを使用する。他の技術としては、物理的なしてDスペースをクタスクに使用しないで、各語を表す制即可能なマトリックスを使用する方法がある。

【0021】図4について説明すると、カメラ10は、 カメラのカートリッジ収容室200に装填されたカート リッジ20を有する。カートリッジ20は、ストリップ 21を収容するためのただ一つの室30およびその周囲 にストリップが巻かれているただ一つのスプールを32 含む。カートリッジ20のスロット34は、上記の遮光 ドア (図示せず) を開いた場合に、光が入っても大丈夫 のように作ることができ、それにより、ストリップ21 をカートリッジから送り出すことができる。当業者なら 周知のように、ストリップ21を、カートリッジ20の リール205a、 bおよび参酌りスプール202の間 で、それぞれ、移動させることができる。カメラ10 は、ストリップ21の磁気層25に面している磁気読み 出し/書き込みヘッド210を含む。マイクロプロセッ サ215は、ヘッド電子装置220を通して、ヘッドに よる磁気データの記録または再生を制御する。カメラ は、またRAMのような揮発性メモリ222、およびフ ラッシュRAMまたはEEPROMのような不揮発性ミ モリ224を含む。

【0022】カメラ10は、さらにストリップ21がカートリッジ20が出てくる場所の付近に光遮断装置(図示せず)を含み、ストリップ21の引能27の形動パスと整合している、光遮断装置は、ストリップ21の対向する側面上に設置されている放射エミッタおよび特出装置を含む、ストリップ21がカメラ内を移動すると、礼部により周期的にエミッタから光が検出装置に放射される。接触装置はその入身する光の線に続って、電気信息に入りリップカートリッジ20から外へ出ている場合には、ストリップがカートリッジ20から外へ出ている場合には、ストリップ21の位置を検出する。カメラは、エクカメラ内でストリップを検出するためのモータおよびギア装置(図示せず)を有さるストリップ20システムに、当業者には周知で含る、上記ストリップ20システムは、当業者には周知で含る。

【0023】図5について説明すると、この図は、カー トリッジ20がカメラに装填された場合にマイクロプロ セッサ215が使用するロジックである。ステップ40 において、カメラに電力が供給される。ステップ41に おいて、マイクロプロセッサは、写真フィルムカートリ ッジまたはデータカートリッジ20が、 室200に挿入 されているかいないかを判断する。この判断は、多くの 方法で行うことができる。カメラ10に、カートリッジ がデータカートリッジであることを知らせるために、カ ートリッジ20の外側に特殊DXコードが用意されてい る。別な方法としては、マイクロプロセッサ215は、 ストリップ21をヘッド210に接触させながら移動さ せ、その間にヘッド210は磁気層のリーダセクション 28上に記憶された子め記録した信号を読み取る。読み 取った信号が相対的に強く、媒体が不透明な従来の磁気 層であることを示している場合には、マイクロプロセッ サは、データカートリッジが室200に装填されている ことを知る。読み取った信号が相対的に弱く、媒体が透 明な磁気層であることを示している場合には、マイクロ プロセッサは、写真フィルムストリップカートリッジが 室200に装填されていることを知る。

【0024】データカートリッジ20が存在しない場合 には、ロジックはステップ44へ行き、そこでカメラは 撮影の通常の動作に入る。 データカートリッジ20が存 在する場合には、ロジックはステップ46へ行き、そこ で、LCD16は「個人的情報」を表示するようにセッ トされる。(図6(A)参昭。) 次に ロジックはス テップ48に行き、そこでマイクロプロセッサは、二段 階シャッターボタン18が、第一の段階(レベル1)に 押されたかどうかを判断する。カメラを操作する人は、 カメラに個人的情報をロードしたくない場合で、実務情 報セクション、ヘルプまたは故障データセクションにア クセスしたい場合には、シャッターボタンをレベル1へ 押し下げる。(図6(B)-図6(D)参照。) シャ ッターボタンをレベル1に連続的に押し下げる度毎に、 LCDは次のデータセクションを表示する。シャッター ボタンをレベル1に押し下げると、ロジックはステップ 50へ行き、そこでモードが次のモード、例えば、実務 情報を示すデータセクションに変わる。LCDは更新さ れ、ステップ52において「実務情報」を表示し、ロジ ックはステップ48に戻る。

【0025】シャッターボタン18をレベル1に押し下 げなかった場合には、ロジックはステッア54へ進み、 そこでマイクロブロセッサ215は、シャッターボタン がレベル2に押し下げられたかどうかを判断する。シャ 今中ボタン18がレベル2に押し下げられたかった場合には、ロジックはステップ48に戻る。シャッターボ タン18が、レベル2に押し下げられた場合には、ロジックはステップ56に行き、そこで現在のモードに入 る。カメラが「個人的情報」モードに入ると、マイクロ プロセッサ215は、ストリッア21上の個人情報セク ション26を動するために、ストリッア第0ステム

に、カートリッジ20からストリップ21を急速に引き 出させる。すでに説明したように、マイクロプロセッサ は、ストリップ21の位置を識別するために光遮断装置 からの情報を使用する。ストリップが個人情報セクショ ン26のスタート位置に正しく位置すると、マイクロブ ロセッサ215は、ストリップ送りシステムを、ヘッド 210が磁気層25から個人情報を読み取ることができ るような、適当なより遅い速度に速度を落とさせる。そ の後、この個人情報は、不揮発性メモリ224に記憶さ れ、カメラがシャットオフされた場合でも、この情報は 保持される。ストリップ21を完全にカートリッジ20 内に戻すために、カメラのユーザはシャッターボタン1 8をレベル2まで押し下げ、所定の時間、例えば、3秒 間その位置に保持する。このようにすることにより、マ イクロプロセッサ215にストリップをカートリッジに 戻すように命令することができる。

【0026】カメラ10に記憶されている個人情報は、データカートリッジ20がガメラから取り出された後に、フィルムストリップに適時な磁気量を持っている写真フィルムストリップカートリッジを、カメラに装填し、ときに、使用される。カメラから写真フィルムストリップカートリッジを取り出于前に、マイクロプロセッサ215は、磁気ペッド210に、透明な破別型上にカメラのユーザの名前および住所のような個人情報を書き込ませる。この情報は、フィルムストリップ上の一つの場所に提供することもできるし、各フレームと一種に記録することができる。個人情報は、DPは、DPはご記録すている間にカートリッジを置き忘れた場合に、写真フィルムストリップカートリッジの所有者を説別するのに使用することができる。

【0027】カメラを操作する人が、「実務情報」「へ ルプ」または「故障」モードに入ることに決めた場合に は、ユーザはLCD16に必要とするモードが表示され るまで、連続してシャッターボタン18をレベル1に押 し下げる。その後、ユーザは、シャッターボタンをレベ ル2に押し下げ、必要とするモードに入る。マイクロプ ロセッサは、ストリップ21を、選択したモードの始め のところに急速に移動させ、磁気層25上に記憶されて いる情報を、磁気ヘッド215によって読みとることが できるように、ストリップの送り速度を下げる。読み出 された情報は、LCD16に表示するために、カメラ1 0の揮発性メモリ222に記憶される。ユーザは、LC D上に表示されている情報をスクロールアップまたはス クロールダウンするために、一組のボタン(図示せず) を使用することができる。すでに説明したように、カメ ラ10を最も効果的に使用することができるように、カ メラのユーザは「実務情報」、「ヘルプ」または「故 障」情報に迅速にアクセスすることができる。写真フィ ルムストリップカートリッジがカメラ10に装填され、 フィルムフレームが画像を捕捉するために設定される

と、裸発性メモリに記憶されたデータは特でられる。 【00281」のデータが揮発性メモリに記憶される理由は、不揮発性メモリに記憶された完全な「実務情報」、「ヘルア」および「故障・データを持っているカッカラを製造さるのはコストパーフォーマンスがよくないからである。本発明の場合、データをカメラにロードすることができ、印刷したマニュアルを使用するより便利することができる。希にしか使用せず、よく置き忘れたり、または捨ててしまったりするユーザマニュアルを探さなくても、保証情報、適し番号、機入日、ユダーク1-800番号等を検索することがで

きる。

【0029】本発明のもう一つの特徴は、マイクロプロ セッサにより、データカートリッジがカメラの中に装填 されたことが検出された場合には、マイクロプロセッサ 215は、磁気ヘッド210に磁気記録層25から情報 を読み出させることもできるし、磁気記録層に情報を書 き込ませることもできることである。しかし、マイクロ プロセッサ215が、通常の写真フィルムストリップカ ートリッジがカメラに装填されたことを検出した場合に は、マイクロプロセッサは、単に磁気ヘッド210に情 報を書き込ませるが、磁気記録層25から情報を読み出 させない。このようにする理由は、多くのカメラの磁気 ヘッドは、写真フィルムストリップカートリッジの透明 な磁気層から 弱い磁気信号を読み取るのに十分な感度 を持っていないからである。この場合、磁気ヘッドは透 明な磁気層に情報を書き込むためだけに使用される。し かし、データカートリッジは、遥かに強い磁気信号を出 力する従来の磁気コーティングを持っている。その結 果、磁気ヘッドは、磁気記録層25から情報を読み出 し、また磁気記録層25に情報を書き込むのに使用され

○ (0030] 図7は、コンピュータ114、モニタ116、キーボード118站よびデータカートリッジライタ 110を含むワークステーションである。ライタ110は、カメラ10の産業ののに額扱の室112、同様にカメラ10の産業へッド210およびストリップ送りシステムに類似の破気へッド210およびストリップ送りシステムを含む、データカートリッジ20は、室111に装填され、ヘッドがストリップの磁気層25上にデータを書き込むことができるように、ストリップ21は磁気へッドに接触した採煙で送られる。すでに説明したように、この情報は、ユーザに関する個人情報およびデータカートリッジが関連する個人情報およびデータカートリッジが関連するカメラについての実務情報、ヘルプ情報を含む、カンディング情報を含む、

【0031】ワークステーションは、好適には、カメラ 商の売り場に設置するのが好ましい。カメラを操作する 人は、データカートリッジ上に自らの個人情報を入力す るために、カメラを購入したときカメラについていたデ ータカートリッジを、売り場に持ってくる。実務情報、 ヘルプ情報およびトラブルシューティング情報は、ユー ザがカメラおよびデータカートリッジを購入する前に、 カメラメーカーによってデータカートリッジにすでに記 録されている。上記ワークステーションは、アップルコ ンピュータ社のマッキントッシュシリーズのコンピュー 夕に固有のユーザに優しいインタフェースを使用するこ とができる。ワークステーションは、(a) データベー スの情報を入手するためのユーザに優しいインタフェー スを提供するファイルメーカープロ、または(b)ハイ パーカードソフトウェアから開発されたカスタムバイプ ロダクトアプリケーションのようなソフトウェアを実行 する。ハイパーカードソフトウェアを使用すれば、デー タベースとして働くことができるスタンドアローンなア プリケーションを完全にカスタム化し、生成することが できる。さらに、このソフトウェアは、データカートリ ッジライタ110のようなワークステーションのSCS Iバス上の常駐している外部周辺機器を制御することが できる。

【0032】本発明を好慮な実施形態を参照しながら説明してきた。しかし、当業者なら本発明の範囲から逸眺 明してきた。しかし、当業者なら本発明の範囲から逸眺 しないで、穏々の変更および能とそうっことができることを理解されたい。例えば、別々のデータカートリッジ を使用すれば、上記のように単一のデータカートリッジ 、一緒に使用した個々の上下を個別に実持すること ができる。すなわち、一つのデータカートリッジは実務 情報/ヘルプンステムを含み、一方、他のカートリッジ はトラブルシューティングセクションを持っというよう にすることもできる。個々のカートリッジを使用して、 ボートレイト、クローズアッア、バノラマまたは運動中 のショットを撮影するするために、自分のカメラをどの ように使用すればよいのかをユーザに知らせることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】カメラの略斜視図である。

【図2】カートリッジおよびカートリッジに取り付けた ストリップの略平面図である。

【図3】図2のカートリッジおよびストリップの側面図 である。

【図4】図1のカメラを4-4線に沿って切断した内部 断面図である。

【図5】図2のカートリッジを使用する場合の、図1の カメラが使用するロジックのフローチャートである。

【図6】(A) ないし(D) は、図1のカメラのシャッターボタンおよびLCDである。

【図7】コンピュータワークステーションおよびデータ カートリッジライタの斜視図である。

# 【符号の説明】 2 カメラ本体

- 4 フラッシュ
- 6 ファインダ

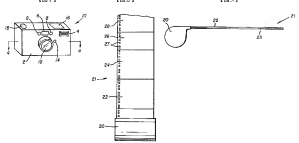
8 能動自動焦点 32 スプール 10 NSLRカメラ 34 スロット 12 撮影レンズ 40-56 流れのステップ 14 露出セル 110 カートリッジライタ周辺機器 16 LCD 112 カートリッジボート 18 シャッターボタン 114 コンピュータ 20 データカートリッジ 116 モニタ 21 ストリップ 118 キーボード 22 トラブルシューティングデータセクション 200 カートリッジ収容室 23 ベース層 202 巻取りスプール 24 会話型ヘルア/実務情報データセクション 205a, b リール 25 従来の不透明な磁気層 210 磁気読み取り/書き込みヘッド 26 個人化情報データセクション 215 マイクロプロセッサ 27 孔部

> [X1] [図2] 【図3】

220 ヘッド電子装置

224 不揮発性メモリ

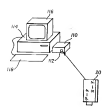
222 揮発性メモリ



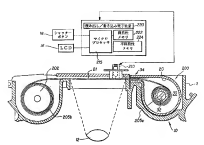


28 フィルムリーダ

30 室



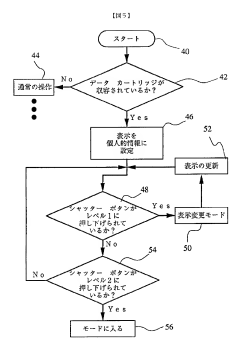




【図6】







# 【外国語明細書】

1 Title of Invention

A NON-PHOTOGRAPHIC STRIP HAVING A BASE LAYER SIMILAR TO A PHOTOGRAPHIC FILMSTRIP AND A MAGNETIC RECORDING LAYER

# 2 Claims

- A non-photographic strip, comprising:
- a base layer similar in properties and characteristics to a base layer of a known photographic filmstrip; and
  - a magnetic recording layer over the base layer.
- A photographic camera comprising a cartridge receiving chamber for receiving a cartridge containing a strip with magnetic recording means, is characterized by:
- means for determining whether a cartridge loaded in the chamber has a strip with magnetic recording means providing a relatively strong magnetic field or a relatively weak magnetic field; and
- means for (a) both reading information from and writing information to the magnetic recording means when it provides a relatively strong magnetic field and (b) writing information to but not reading information from the magnetic recording means when it provides only a relatively weak magnetic field.
- 3. A method of operating a photographic camera having a magnetic head and a shutter actuatable to take a picture, comprising the steps of:
- (1) inserting into a camera a cartridge containing a non-light-sensitive strip having magnetic recording means:
- (2) moving at least a portion of the strip from the cartridge;
- (3) reading information recorded on the magnetic recording means, using the magnetic head;

-2-

- (4) storing the information read by the magnetic head in a memory of the camera;
- (5) returning the portion of the strip to the cartridge;
- (6) preventing the shutter from being actuated during steps (1) - (5).

「以下余白」

# 3 Detailed Description of Invention

external device.

10

# FIELD OF THE INVENTION

The invention relates generally to the field of photography, and in particular to cameras. More specifically, the invention relates to a non-photographic strip having a base layer similar to a photographic filmstrip and a magnetic recording layer.

BACKGROUND OF THE INVENTION.

Prior art cameras disclose a number of ways for the camera operator to input information into the camera. For example, U.S. Patent No. 4,958,181 discloses a camera system having a camera and an 15 external device (IC card 4) detachably mounted on the camera by a holder 5. When the external device is mounted on the camera, they are connected electrically with each other and communicate therebetween in order to read a program or data memorized in the external 20 device into a memory in the camera. The camera is controlled according to the program designated by the

Such an arrangement for inputting information into a camera is less than optimal for several reasons.

25 Extra hardware (i.e. holder 5 and the appropriate electrical connections) is required in the camera, thereby increasing the size and cost of the camera. The camera operator must carry around another type of paraphernalia (i.e. IC card 4) and learn how to properly insert the card into the holder, consequently

Another method of inputting information into a camera is disclosed in commonly-assigned U.S. Patent No. 5,229,810 (the '810 patent). This patent discloses that a virtually transparent magnetic layer is included as an additional layer in a photographic filmstrip. The magnetic layer must be transparent so that light can be transmitted through the filmstrip when making

increasing the complexity of operation of the camera.

photographs or viewing slides. Information exchange between various users of the film such as the film manufacturer, the camera user, the dealer and photofinisher is facilitated by plural longitudinal 5 magnetic tracks on the film that begin and end within individual frames. Each track is dedicated to the writing and reading of a predetermined set of parameters relating to the corresponding frame, for easy access by a particular one of the various users. 10 Each user has the capability to read and/or write information in self-identifying data in the corresponding tracks. Fig. 2 discloses a camera with a

In order to make the magnetic layer virtually 15 transparent, it is made extremely thin, and the magnetic particle distribution and size are so designed that the composite granularities of the photographic and magnetic media are matched (see U.S. Patent No. 3,782,947 to Krall). As a result, information stored 20 on the transparent magnetic layer emits extremely weak magnetic signal levels relative to information stored on conventional video and audio cassette tapes which utilize a conventional opaque magnetic layer, Consequently, data recording and reading with the 25 transparent magnetic layer is not very robust compared with more conventional opaque magnetic recording layers. Therefore, attempting to impart a large amount of data from a transparent magnetic layer of a photographic film to a camera risks data loss.

magnetic read/write head.

30

Additionally, the information density which can be stored and subsequently read to/from a transparent magnetic layer is much less than with conventional opaque magnetic layers. Thus, a much larger area of transparent magnetic material must be used to store the 35 same amount of information which can be stored on a smaller area of conventional opaque magnetic material.

# SUMMARY OF THE INVENTION

The present invention is directed to overcoming one or more of the problems set forth above. Briefly summarized, according to one ampect of the present invention, a non-photographic strip includes a base layer similar in properties and characteristics to a base layer of a known photographic filmstrip and a magnetic recording layer over the base layer.

According to another aspect of the present

invention, a cartridge is sized and shaped to be
received in a cartridge receiving chamber of a
photographic camera. The cartridge contains a strip
sized and shaped to be moved within the camera from the
cartridge. The strip is non-photographic and includes

a magnetic recording layer. Preferably, the magnetic
recording layer is opaque.

By providing a non-photographic strip with a photographic-like base layer and a magnetic recording layer, information can be transferred between the magnetic layer and a camera more reliably. Because the strip is non-photographic, an opeque magnetic recording layer may be used, thereby providing stronger magnetic signals and higher information density. Purther, by using a cartridge sized and shaped to be received in a camera chamber, and a strip sized and shaped to be moved within the camera from the cartridge, a large amount of information can be transferred to/from the camera without having to add additional hardware to the camera or use a different type of information storage device (e.g. an IC card).

These and other aspects, objects, features and advantages of the present invention will be more clearly understood and appreciated from a review of the following detailed description of the preferred as embodiments and appended claims, and by reference to the accompanying drawings.

-6-

### BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1 is a schematic perspective view of a camera;

FIG. 2 is a top schematic view of a cartridge and a strip attached to the cartridge;

FIG. 3 is a side view of the cartridge and strip

of Fig. 2;
FIG. 4 is an internal sectional view of the camera

of Fig. 1 taken along lines 4-4;

10 FIG. 5 is a flow chart of logic used by the camera of Fig. 1 when using the cartridge of Fig. 2;

FIGs. 6A-D show a shutter button and LCD of the camera shown in Fig. 1; and

FIG. 7 is a perspective view of a computer 15 workstation and data cartridge writer.

# DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

Beginning with Fig. 1, a non-single-lens-reflex camera, designated generally by the reference numeral 10, includes a camera body 2, a flash assembly 4 for

20 providing supplemental illumination when necessary during picture taking, and a viewfinder 6 used by a camera operator for composing a scene to be recorded on photographic film loaded in the camera. The camera also includes an objective lens 12 for focusing scene

25 light onto the film, an active autofocus emitter/detector pair 8 used to detect the camera-toscene distance such that the objective lens can be moved to the proper focus position, and a light meter 14 for measuring scene ambient light such that the

correct aperture and shutter speed can be selected.

The camera also has a liquid crystal display (LCD) 16 for presenting situation specific information as the operator exercises the various functions of the camera. Messages may be present on the LCD as pictograms and/or

35 as actual text. In either case, this data comes from the camera's internal memory where it had been recorded (a) prior to delivery of the camera as an integral part of camera manufacturing and (b) from a data cartridge (described below).

A shutter button 18 operates a two stage switch.
During normal picture taking, the first stage is

5 characterized by activities such as acquiring exposure
data, focus position, etc. while the second stage is
responsible for completing the exposure by actuating a
shutter mechanism. In the present invention, shutter
button 18 serves an additional purpose of scrolling

10 through a mode selection menu presented in LCD 16 upon the camera's recognition that the cartridge is not a photographic film cartridge but rather a data cartridge. The first stage is characterized by the scrolling function while the second stage actually

15 initiates the entry into the selected data mode. Camera 10 is designed to be used with a cartridge containing a photographic filmstrip which includes a virtually transparent magnetic recording layer such as

disclosed in the '810 patent. The cartridge preferably 20 includes a light-lock door movable between a closed position, sealing the cartridge in a light-tight manner, and an open position for allowing the filmstrip to exit the cartridge past the door. Once the door is opened, the filmstrip is thrust from the cartridge by

25 rotating a spool within the cartridge around which the film is wound. Such a cartridge is disclosed in the prior art.

Turning to Fig. 2, a data cartridge 20 according to the present invention is disclosed which is similar in many ways to the cartridge described in the previous paragraph. Cartridge 20 is sized and shaped to be received in a cartridge receiving chamber of camera 10 (see Fig. 4). The main difference between the cartridge described in the previous paragraph and cartridge 20 is that the latter contains a non-photographic strip 21 which is sized and shaped to be moved within camera 10 from cartridge 20. Strip 21 does not have any photographic emulsion layers such as

are found in conventional photographic film. Strip 21 includes a base layer 23 similar in properties and characteristics to a base layer of a known photographic filmstrip. For example, base layer 23 can be made of polyethylene-terepthalate or acetate. A magnetic recording layer 25 is coated over base layer 23. The magnetic recording layer is a conventional magnetic recording layer such as is found on audio or video cassette tapes. Typically, such conventional magnetic recording layers are opaque. A series of perforations 27 are located adjacent an edge of strip 21 and are used for metering strip 21 within camera 10.

Strip 21 is shown with a vinual memory map of the data stored on the cartridge. Strip 21 includes a leader section 28 of the magnetic layer on which are recorded address pointers to the beginning of each data section. The address pointers are used by camera 10 when accessing the data (information) to execute a specific mode. A section 26 of the magnetic layer has 20 recorded thereon personal information such as the camera user's name and address.

Cameras with complex functions require a significant amount of instructions for proper use. These instructions are normally printed matter which is 25 not always effective for all customers (when they can find them). With a convenient way to input data into the camera, inputting an interactive user manual via reading a data cartridge saves the cost and confusion of printed matter. Therefore, a section 24 of the 30 magnetic layer has recorded thereon an interactive user manual with tutorial and help information associated with camera operation. In this operating mode, user interaction, such as the proper procedure for loading the camera, can be quided/verified by the camera's LCD 35 16. Likewise, random actuation of the camera's main functions by the user results in a confirmation of the specific actions that the user performed.

A section 22 of the magnetic layer has recorded thereon trouble-shooting information used for diagnosing camera malfunctions. In this mode, certain subsystems of the camera are exercised and their 5 results reported to the LCD.

Each data section 22, 24, 26 begins at a particular perforation on strip 21 whereby the camera can rapidly advance the strip to the correct perforation for accessing a particular data section. 10 Once the strip has been moved to the correct data section, the strip is moved more slowly such that data in the section can be read by a magnetic head in the camera. By starting the data section coincident with a film perforation, data section access can be most 15 rapidly achieved with the film advance electronic metering already resident in the camera electronics. It is not necessary however to do so. Slower serial access can still be achieved by reading the data tracks until the proper data address is reached.

Fig. 3 show the phases (1-4) of scrolling produced by the shutter button just being actuated repeatedly to its first stage position. The LCD in this case uses fixed segments to represent the words indicative of the selected mode. Another technique would be to use a 25 controllable matrix of segments that could be programmed to represent each word without dedicating physical LCD space to the task.

20

Referring to Fig. 4, camera 10 is shown with cartridge 20 loaded in a cartridge receiving chamber 30 200 of the camera. Cartridge 20 includes only one chamber 30 for containing strip 21 and only one spool 32 around which the strip is wound. A slot 34 in cartridge 20 can be made non-light-tight by opening a light-lock door (not shown) described above, thereby 35 allowing strip 21 to exit the cartridge. The camera transports strip 21 between reels 205a,b of cartridge 20 and a take-up spool 202, respectively, as is well known in the art. Camera 10 includes a magnetic

read/write head 210 facing the magnetic layer 25 of strip 21. A microprocessor 215 controls magnetic data recording or playback by the head through head electronics 220. The camera also includes a volatile memory 222, such as RAM, and a non-volatile memory 224, such as flash RAM or an DEEPROM.

Camera 10 further includes a photo-interrupter (not shown) located near where strip 21 exits cartridge 20 and aligned with the path of travel of perforations 27 in strip 21. The photo-interrupter includes a radiation emitter and detector located on opposite sides of strip 21. As strip 21 is moved in the camera, the perforations periodically allow radiation from the emitter to reach the detector. The detector emits an electrical signal dependent on the amount of light incident on it. As such, microprocessor 215 knows the position of strip 21 while the strip is outside of cartridge 20. The camera also includes a strip transport system, not shown, having a motor and gearing for moving the strip within the camera. Such a strip transport system is well known to those skilled in the

Turning now to Fig, 5, the logic used by

art.

microprocessor 215 when cartridge 20 is loaded in the 25 camera will be described. At a step 40 the camera is powered up. At a step 41, microprocessor determines whether a regular photographic film cartridge or data cartridge 20 has been inserted into chamber 200. This determination can be made in a number of ways. A special DX code can be provided on the outside of cartridge 20 to inform camera 10 that it is a data cartridge. Alternatively, microprocessor 215 can cause strip 21 to be moved past head 210 while head 210 reads a prerecorded signal stored on leader section 28 of the magnetic layer. If the read signal is relatively strong, indicating an opaque, conventional magnetic layer, microprocessor knows a data cartridge has been loaded in chamber 200. If the read signal is

relatively weak, indicating a transparent magnetic layer, microprocessor knows a photographic filmstrip cartridge has been loaded in chamber 200. If data cartridge 20 is not present, the logic

5 proceeds to step 44 where the camera enters normal operation for picture taking. If data cartridge 20 is present, the logic proceeds to step 46 where LCD 16 is set to display "Personal Info" (see Fig. 6A). Next, the logic proceeds to a step 48 where the 10 microprocessor determines whether two-stage shutter button 18 has been pressed to the first stage (level 1). The camera operator would press the shutter button to level 1 if (s)he did not want to load personal information into the camera, but rather wanted to access the Tutorial, Belp or Trouble data sections (see Figs. 6B-D). Bach successive press of the shutter button to level 1 increments the LCD to display the next data section. If the shutter button has been pressed to level 1, the logic proceeds to step 50 where

If shutter button 18 has not been pressed to level
1, the logic proceeds to step 54 where microprocessor
25 215 determines whether the shutter button has been
pressed to level 2. If shutter button 18 has not been
pressed to level 2, the logic returns to step 48. If
shutter button 18 has been pressed to level 2, the
logic proceeds to step 56 where the present mode is
30 entered. If the camera enters the 'Personal Info'
mode, microprocessor 215 causes the strip transport
system to rapidly move strip 21 out of cartridge 20 to
the start of Personal Info section 26 on strip 21. As
stated above, the microprocessor uses information from
35 the photointerrupter to discern the position of strip

21. Once the strip is properly positioned at the start of Personal Info section 26, microprocessor 215 slows down the strip transport system to a slower speed

20 the mode is incremented, for example, to the Tutorial data section. The LCD is updated to display "Tutorial" at step 52 and the logic returns to step 48. appropriate for enabling head 210 to read the personal information from magnetic layer 25. This personal information is then stored in non-volatile memory 224 and will be retained even when the camera is shut off. In order to return strip 21 completely into cartridge 20, the operator presses shutter button 18 to level 2 and holds it there for a predetermined time such as three seconds. Such action instructs microprocessor 215 to have the strip returned to the cartridge

The personal information stored in camera 10 is

10

used when a photographic filmstrip cartridge, having a transparent magnetic layer in the filmstrip, is loaded in the camera after data cartridge 20 is removed from the camera. Prior to the photographic filmstrip
15 causes magnetic head 210 to write the personal information, such as the camera user's name and address, onto the transparent magnetic layer. This information can be recorded in one location on the 2 filmstrip or with each frame. The personal information can be used to identify the owner of the photographic filmstrip cartridge if, for example, the cartridge gets misplaced during photofinishing.

If the camera operator decides to enter the

25 "Tutorial", "Relp" or "Trouble" modes, (s)he presses shutter button 18 to level 1 successively until the desired mode is displayed on LCD 16. The operator then presses the shutter button to level 2 to enter the desired mode. The microprocessor causes strip 21 to be 30 rapidly moved to the beginning of the selected mode and then reduces the speed of the strip such that information stored on magnetic layer 25 can be read by magnetic head 215. The read information is stored in volatile memory 222 of camera 10 for presentation on 35 LCD 16. The operator can use a pair of buttons (not shown) to scroll up or down through the information presented on the LCD. As such, the camera user can quickly access "Intorial", "lelp" or "Trouble"

information such that camera 10 can be used most effectively. The data stored in volatile memory is discarded after a photographic filmstrip cartridge is loaded in camera 10 and a film frame is positioned for 5 image capture.

The reason why this data is stored in volatile memory is that it is not cost effective to build cameras with complete "Tutorial", "Help" and "Trouble" data stored in non-volatile memory. With the present 10 invention, data can be loaded into the camera and used interactively rather than using a paper manual. Warranty information, serial number, date of purchase. Kodak 1-800 number etc. can all be retrieved without having to find a user manual that is rarely used and 15 frequently misplaced or discarded.

According to another aspect of the invention, microprocessor 215 allows magnetic head 210 to both read information from and write information to magnetic recording layer 25 when the microprocessor detects that 20 a data cartridge has been loaded in the camera. However, when microprocessor 215 detects that a regular photographic filmstrip cartridge has been loaded in the camera, the microprocessor only allows magnetic head 210 to write information to but not reading information 25 from the magnetic recording layer 25. The reason for this arrangement is that many cameras have a magnetic head that is not sensitive enough to read the weak magnetic signal from information stored on the transparent magnetic layer of the photographic 30 filmstrip cartridge. In this case, the magnetic head is only used to write information to the transparent magnetic layer. The data cartridge however has a conventional magnetic coating which emits a much

stronger magnetic signal. As a result, the magnetic 35 head is used to both read information from and write information to the magnetic recording layer 25.

Fig. 7 illustrates a workstation which includes a computer 114, a monitor 116, a keyboard 118 and a data cartridge writer 110. Writer 110 includes a chamber
112 similar to chamber 200 in camera 10 and, a magnetic
head and strip transport system also similar to
magnetic head 210 and the strip transport system of
5 camera 10. Data cartridge 20 is loaded into chamber
112 and strip 21 is transported past the magnetic head
in writer 110 in order for the head to write data onto
magnetic layer 25 of the strip. As discussed above,
this information may include personal information about
10 the operator as well as tutorial, help and troubleshooting information about the camera with which the
data cartridge is associated.

The workstation is preferably located at a camera dealer's retail location. A camera operator would

15 bring their data cartridge, which was included with the

camera when purchased, to the retail location to enter
their personal information onto the data cartridge.
The tutorial, help and trouble-shooting information was
previously recorded onto the data cartridge by the
camera manufacturer prior to the user buying the camera
and data cartridge. Such a workstation may employ the
user friendly interface indigenous to the Macintoch
series computers by Apple Computer, Inc. The
workstation runs software such as (a) FileWaker Pro,
which provides a user friendly interface for acquiring
database information or (b) a custom by-product
application developed from HyperCard software. The
HyperCard software allows complete customization and
the creation of standalone applications which can act
as databases. In addition, this software is capable of

The invention has been described with reference to a preferred embodiment. However, it will be appreciated that variations and modifications can be effected by a person of ordinary skill in the art without departing from the scope of the invention. For

controlling external peripherals resident on the workstation's SCSI bus such as data cartridge writer

110.

--15-

example, separate data cartridges can perform the individual modes that have been described above as being combined in a single data cartridge. In other words, one data cartridge contains the Tutorial/Help 5 system while another cartridge has the troubleshooting section, etc. Separate cartridges can be used to teach the user how to operate his camera to capture a specific type of picture like a portrait, a close-up, a panozamic, or a motion shot.

「以下余白」

-16-

# 4 Brief Description of Drawings

FIG. 1 is a schematic perspective view of a camera;

FIG. 2 is a top schematic view of a cartridge and a strip attached to the cartridge;

FIG. 3 is a side view of the cartridge and strip of Fig. 2:

FIG. 4 is an internal sectional view of the camera of Fig. 1 taken along lines 4-4;

FIG. 5 is a flow chart of logic used by the camera of Fig. 1 when using the cartridge of Fig. 2;

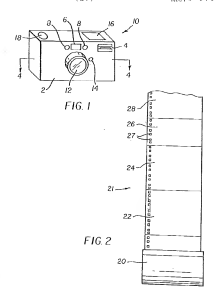
FIGs. 6A-D show a shutter button and LCD of the camera shown in Fig. 1; and

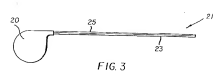
FIG. 7 is a perspective view of a computer workstation and data cartridge writer.

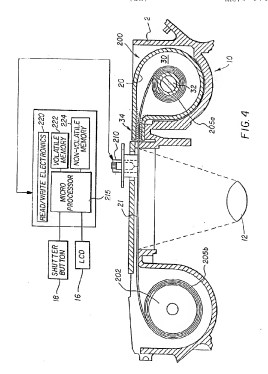
「以下余白」

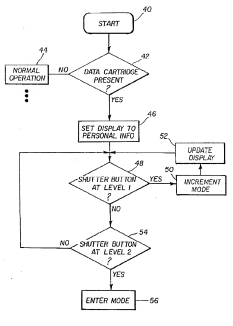
# PARTS LIST

- 2 Camera Body
- 4 Flash
- 5 6 Viewfinder
  - 8 Active Autofocus
  - 10 NSLR Camera
  - 12 Taking Lens
  - 14 Exposure Cell
- 10 16 LCD
  - 18 Shutter Button
    - 20 Data Cartridge
    - 21 Strip
  - 22 Troubleshooting Data Section
- 15 23 Base Layer
  - 24 Interactive Help/Tutorial Data Section
  - 25 Conventional Opaque Magnetic Layer
  - 26 Personalization Information Data Section
  - 27 Perforations
- 20 28 Film Leader
  - 30 Chamber
  - 32 Spool
  - 34 Slot
  - 40 56 Flow Steps
- 25 110 Cartridge writer peripheral
  - 112 Cartridge port
  - 114 Computer
  - 116 Monitor
  - 118 Keyboard
- 30 200 Cartridge receiving chamber
  - 202 Take-up spool
  - 205a,b Reels
  - 210 Magnetic read/write head
  - 215 Microprocessor
- 35 220 Head electronics
  - 222 Volatile memory
  - 224 Non-volatile memory

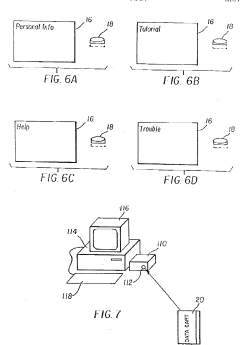








F1G. 5



# 1 Abstract

A non-photographic strip includes a base layer similar in properties and characteristics to a base layer of a known photographic filmstrip and a magnetic recording layer over the base layer. A cartridge is sized and shaped to be received in a cartridge receiving chamber of a photographic camera. The cartridge contains the non-photographic strip which is sized and shaped to be moved within the camera from the cartridge. Preferably, the magnetic recording layer is opaque. The magnetic recording layer is used to transfer information to and/or from the camera.

# 2 Representative Drawing

Fig. 4